分波面和分振福干涉

普通光源获得相干光的方法有分波阵面和分振幅方法，请同学们谈谈二者的不同。

分波面干涉是将点光源的波阵面分离出两部分作为子波源，使各子波源所发出的子波在空间经不同路径相遇产生的干涉。 分振幅干涉是利用薄膜的两个面对入射光的反射和折射，使入射光的强度分解成两个部分，这两个部分光波相遇产生的干涉。